## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

53-095207

(43)Date of publication of application: 21.08.1978

(51)Int.CI.

H02K 9/19

(21)Application number: 52-009220 (22)Date of filing:

01.02.1977

(71)Applicant: (72)Inventor:

**TOSHIBA CORP** 

WASHIZU TERUO UCHIDA TADAO TAKAI MICHIO

### (54) ELECTRIC ROTARY MACHINE

(57)Abstract:
PURPOSE: To provide a liquid cooling stator endurable against a vibration and high temperature, with a choke of the opening correctly capable, by such manner that with a stator core including coils enclosed by a liquid-tight stator frame providing inlet outlet port for the cooling liquid, ceramic weld layer be provided in air gap face.

### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection

or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

ţ.

# 19日本国特許庁

# 公開特許公報

①特許出願公開

昭53—95207

⑤Int. Cl.²
H 02 K 9/19

識別記号

 庁内整理番号 7052—51 砂公開 昭和53年(1978)8月21日

発明の数 1 審査請求 有

(全 3 頁)

## **多回転電機**

顧 昭52--9220

の出

20特

願 昭52(1977)2月1日

砂発 明:

者 鷲頭照雄

横浜市鶴見区末広町2の4 東

京芝浦電気株式会社鶴見工場内

同

内田忠夫

横浜市鶴見区末広町2の4 東京芝浦電気株式会社鶴見工場内

仍発 明 者 田加井道夫

横浜市鶴見区末広町2の4 東 京芝浦電気株式会社鶴見工場内

⑪出 願 人 東京芝浦電気株式会社

川崎市幸区堀川町72番地

仍代理 人 弁理士 富岡章

外1名

1. 発明の名称 回転電機

· \*\*\*\*\*

部権を収納した複数条のスロットを有する固定 子供心と、との固定子供心を支承すると共に検配 部権の外籍器を包装し、かつ問題機器要主に存 細液体の出入口を設けた被害の固定子枠と、検証 固定子供心の回転子との空間器にセッミック材料 を駆削して設けたしゃへい層とから成る液体冷却 固定子を信えた回転電機。

1 み回の発展を設明

本発明は使冷却固定子を使えた難転電機に関する。

要来例えばガスタービンで駆動する発電機は最高回転選度が毎分当り数万回転にも適するものがある。そしてとのような回転電機を冷却するのの配定子共に冷却値に受徴すると、回転子に接する冷却での単準損失が大きい欠点があり、また同期機の場合には回転子の無電器便を冷却を中に置く事が回難であるという欠点がある。

特爾罕53-95207(2)

になるととけ出すためで、有機影響材料の製度展 界となつている。このため無機影響材料例えばガ ラスを主成分とした材料で、固定子鉄心の空籠面 に熱封着し、液密しやへい層を形成する方法が考 4.4.4.3.5

2 to -

**7**.\*

しかし乍ら固定子鉄心の空隙面をガラス材料だけで閉塞しようとした場合には飛着加熱のさい、ガラス材料がスロットから流れ出てしまつて閉塞し難い径か一旦スロット閉口部に供給されたガラ、スが時間とともに固定子鉄心の機層隔に浸透して行くのでガラスの欠けを生じやすい欠点があつ

また、たとえスロット閉口部をガラス材料でうまく閉塞することができてもガラスだけでは、 それ自体の強度が低いので、接触や熱情寒を加えられる回転電機にあつては閉塞部に急襲を生じ実用性あるものが得られなかつた。

本発明は、上記のような従来の欠点を除去する ためになされたもので、固定子鉄心の空間固全団 を気管閉塞するセラッタ番制層を具備することを 特徴とし、毎にスロット間口部の閉塞が確実容易でしかも振動や加熱に強く、更にスロット内も耐 熱性有機能機物でしゃへいを可能にした高温に耐 える液冷却固定子を備えた回転電機を提供するも のである。

j

以下本発明の一実施例について第1回かよび第 2回を参数して製明する。

(I)は固定子鉄心であつて積層した玻索側板(2)と 軟鋼板(3)とシールリンタ(4)を搭装して収る銀板組 立(5)で構成されている。

核心のスロット関口部(8)は約325 メッシュのアルミナ粉束( $A\ell_0O_0$ )とポリイミド樹脂を360: 100 の割合に混合し、ベースト状とし、完複する。 これを1800 で18時間乾燥配着する。

しかる後機械加工ドで内閣を検測し、内閣部ドセラミッタ材料として酸化タロム系材料( Cra Os+81Os)を約1700で ド部酸しスプレイガンドより吹きつけ接着する。これを移動と称し、数ミタロンの粒子を表層するので、幅めて練告なしやへい届が発展出来る。

とれにより他的や機能的簡単に強く、たとえば 100~300℃ のヒートサイタルや 5M/ml の加圧テストに耐え、しゃへい層間の厚さも 0.4 m以下に出来、また機能加工も可能なのできれいに仕上がり、極めて実用性のあるものが得られる。

更に、スロット内部(B)を耐熱性の熱硬化性機動 例えば、ポリイミド機動を動布を集することによ り耐圧性能を増し、毎めて良好なしやへい層を形 成することが出来る。

接心(1) 内間型の複数条のスロット値には非常系 製剤(テフロン、デュポン社商品名)あるいは独 悪系複胞(シリコーン)等によつて影響された場 動印、またはサーモタイト部(昭和電器電観社商 品名)等の結果放展を続付けた導動印を巻き込み、 動植び、を形成する。そしてとの終心(1)を円偏状 の固定子類がに接着支承させ、これに環状の類 環境を類似を知识にある。同時につながるように"0" リング(3)を介し取付ける。偶要(3)と知意味を組合 せたものは固定子种値である。例は個質質はに致け た冷却液体の出入口で、動物類質の空室鏡に通じ ている。スロットの内には事務の相互関あるいは 事務のとスロット整関に空間のが出来で冷却液体 の通路となる。 質別は関毎子である。

との様にして高麗にかつても被抗れせずに安全 に良く冷却でまて、特性のよい部を電機を提供することが出来る。

以上述べた卸く本発明によれば、固定子鉄心の空間のに移い、セラミック部材層(8)を作つているので、高観になつてもしゃへい層(8)が破壊せず、循環体が改れることなく、負く冷却出来、かっせのしゃへい層(9)は、数ミクロンの粒子の教育体であるので、低く得く出来、特性のよい回転電機を提供することが出来る。

な≫、本発明は、その要旨を変更しない範囲で (例えば終射の材料は酸化クロム系材料( Cr<sub>2</sub> O<sub>3</sub> +8 i O<sub>2</sub> )の他に Aℓ<sub>2</sub>O<sub>3</sub>+8 i O<sub>2</sub> ·Aℓ<sub>2</sub>O<sub>3</sub>+T i O<sub>3</sub> 等のセ ラミック材料でも同様の効果がえられる。また、 スロット内面の施布材料もポリイミド樹脂の他、 フェノール樹脂等の施硬化性樹脂でも同様の効果 がえられる)、個々変形して実施出来ることは勿

**神麗昭53-95207 (3)** 

・触である。

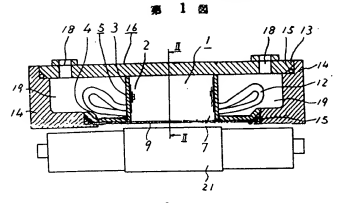
## ▲ 図面の簡単な製劣

第1回は本発別の回転電機の一実施例の要都を 示す経断面図、第2回はその『一』部に沿り断面 登部拡大図である。

(1) … 固定子鉄心、(9) … しゃへい層、

.00 … ヌロット、02 … 装輪、幅 … 固定子枠、

183 … 冷却液体の出入口、03 … 鬱輸炸部空電。



第 2 四

(6628) 代理人 弁理士 宮 岡 章 (ほか1名)

